RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B60N2/48

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B60N B62D B60R

Documentation consultée autre que la documentation minimate dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	WO 03/057524 A (WIEDEMAN MICHAEL) 17 juillet 2003 (2003-07-17)	1-5,8-14
Α .	abrégé alinéa '0014! - alinéa '0024!; revendications 1-30; figures 1-8	6,7
Y	US 3 762 505 A (STEPHAN L. MORSE) 2 octobre 1973 (1973-10-02) abrégé	1-5,11
Α	colonne 3, ligne 4 - colonne 5, ligne 56; figures 1-5,7-12	6,10,12, 13
Y	FR 2 632 580 A (FRANCIS-CHARLES EMILE LYONEL DECODTS) 15 décembre 1989 (1989-12-15) abrégé page 3, ligne 23 - page 6, ligne 15; figures 1,3,4,9	1-5,11
	-/	,

T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'Invention
X* document particulièrement pertinent; l'Inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément l'Y' document particulièrement pertinent; l'Inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est assoclé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
23/03/2005
Cuny, J-M
•

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demand	ernationale No
PCT/FR	2004/050460

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages	pertinents	no. des revendications visées
A	EP 1 247 724 A (FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, INC.) 9 octobre 2002 (2002-10-09) abrégé; revendications 1-10; figures 1-11		1,10,11
A	US 5 501 509 A (ALVARO E. URRUTIA) 26 mars 1996 (1996-03-26) abrégé colonne 2, ligne 29 - ligne 56; figures 1,2		1,6-8,11
4	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0102, no. 70 (M-517), 13 septembre 1986 (1986-09-13) -& JP 61 094829 A (TOYODA AUTOM LOOM WORKS LTD), 13 mai 1986 (1986-05-13) abrégé; figures 1-3		1,10,14
A	FR 2 801 851 A (RENAULT) 8 juin 2001 (2001-06-08) cité dans la demande abrégé; figures 6-9		1,11

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR2004/050460

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)			Date de publication
WO 03057524	Α	17-07-2003	US DE WO	2003127892 10392188 03057524	T5	10-07-2003 23-12-2004 17-07-2003
US 3762505	Α	02-10-1973	AUC	UN		
FR 2632580	Α	15-12-1989	FR	2632580	A1	15-12-1989
EP 1247724	Α	09-10-2002	EP	1247724	A2	09-10-2002
US 5501509	Α	26-03-1996	WO	9529609	A1	09-11-1995
JP 61094829	Α	13-05-1986	AUCUN			
FR 2801851	A	08-06-2001	FR DE EP ES WO JP US	1240047	D1 A1 Γ3 A1	08-06-2001 27-05-2004 18-09-2002 01-10-2004 07-06-2001 07-05-2003 24-04-2003

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe temilles de brevets) (Janvier 2004)